

**HOLEX****HOLEX Pro INOX VHM maró HPC, AlCrN, Ø f8 DC: 4mm****Rendelési adatok**

Rendelés száma	GG1013 4
GTIN	4045197908339
Árucikk kategória	GGN

**Leírás****Kivitel:****Kitűnő élettartam.**

**Magas forgácsolási sebességekkel** alkalmazható, max. 1100 N/mm<sup>2</sup> acélokhoz is nagyon alkalmas.

**Mint a 203013 sz.**

**Műszaki leírás**

Előtolás $f_z$ szélézéshez INOX-ban > 900 N/mm <sup>2</sup>	0,015 mm
Szár	DIN 6535 HB, h6
Szár Ø $D_s$	6 mm
Élhossz $L_c$	8 mm
Sarokletörés szélessége 45°-nál	0,1 mm
Tűrés névleges Ø	f8
Fogak száma Z	4
Vágóél Ø $D_c$	4 mm
Teljes hossz L	54 mm

Fogásvételi irány	Vízszintes, ferde és függőleges
Előtolás $f_z$ horonymaráshoz INOX-ban $> 900 \text{ N/mm}^2$	0,012 mm
Spirálszög	35 fok
Sarokletörés szöge	45 fok
Tartalom	5
Sorozat	Pro Inox
Bevonat	AlCrN
Szerszámanyag	VHM
Szabvány	Gyári szabvány
Típus	N
Spirálszög tulajdonságai	egyenlőtlen
Élek felosztása	egyenlőtlen
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	$0,5 \times D$ oldalazásnál
Fogásszélesség $a_e$ marási műveletnél	Teli horony fogásmélység $1 \times D$
Forgácsolási stratégia	HPC
Színes gyűrű	kék
Termék fajtája	Sarokmaró

## Felhasználói adatok

	Felhasználás	$V_c$	ISO kód
Acél $< 500 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	240 m/min	P
Acél $< 750 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	220 m/min	P
Acél $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	180 m/min	P
Acél $< 1100 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	180 m/min	P
Acél $< 1400 \text{ N/mm}^2$	feltételesen alkalmas	150 m/min	P
TOOLOX 33	feltételesen alkalmas	115 m/min	H
TOOLOX 44	feltételesen alkalmas	80 m/min	H
INOX $< 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	100 m/min	M
INOX $> 900 \text{ N/mm}^2$	alkalmas	85 m/min	M

Uni	feltételesen alkalmas
Nedvesen maximum	alkalmas
Nedvesen minimum	feltételesen alkalmas
Száraz	alkalmas
Levegő	alkalmas

## Tartozék

HOLEX Pro INOX VHM maróHPC Ø f8 DC 4 mm

203013 4